

BANDA DE CAUCHO BUTILO ADHESIVA PARA REFUERZO DE DESAGÜES

Descripción:

Banda de caucho butilo adhesiva en frío compuesta por una capa viscoelástica butílica revestida por un No Tejido. El revestimiento No Tejido permite una deformación del producto en el sentido transversal y limita las deformaciones en el sentido longitudinal.

La cara adhesiva está protegida por un protector pelable.

Aplicaciones:

Estanqueidad en las entregas o juntas de piezas húmedas.

El soporte No Tejido permite al complejo butílico adaptar la forma del soporte y permite aplicaciones de adhesivos, morteros...

Junta de estanqueidad desmontable. Estanqueidad de desagües.



Características técnicas:

Características del revestimiento No Tejido:

Naturaleza de las fibras:	100 % Polipropileno
Masa por m ² (D 45 1012):	30 g/m ²
Resistencia a la rotura.	Corte longitudinal: 120 N/5 cm
	Corte perpendicular: 12 N/5 cm

Características de la masilla butílica:

Naturaleza de los cauchos:	Butilo-Polisobutileno
Estabilidad ponderable (% de pérdida) NF P 85-515:	≤ 1%
Resistencia a la colabilidad de butilo a 5°C (ISO 7390):	≤ 3 mm
Resistencia a la colabilidad de butilo a 70°C (ISO 7390):	≤ 3 mm

Características del complejo WELAAN-DESAGÜES:

Espesor:	1 mm
Pelaje a 90°C sobre acero (MEL 052):	$\geq 4 \text{ N/cm}$
Comportamiento al choque a -30°C (D 42 1313):	No se desprende
Derrame en caliente (Método Placa Perforada) D 45 5256:	No se derrama
Temperatura de aplicación:	$+5^{\circ}\text{C} \leq T \leq +40^{\circ}\text{C}$
Temperatura de servicio:	$-30^{\circ}\text{C} \leq T \leq +80^{\circ}\text{C}$

Modo de empleo:

Los soportes deben estar limpios, secos, exentos de polvo y grasa o de materias incompatibles con el sellador (asfaltos, breas, etc...).

Verificar la compatibilidad de la masilla con los soportes en términos de adherencia y químicos controlando la temperatura de utilización del producto. Se debe tener en cuenta que las masillas de butilo son sensibles a los disolventes.

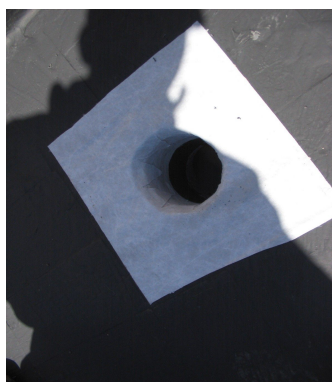
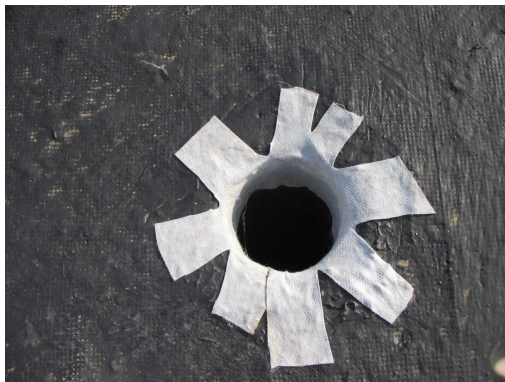
En el caso que el soporte sea poroso, frágil o poco fiable, es conveniente utilizar PROTCAL-W para consolidar el soporte.

Separar el protector del butilo, posicionar el productador sobre uno de los elementos evitando la formación de bolsas de aire.

Presentar y presionar el butilo comprimiéndolo para asegurar una buena estanqueidad y adherencia.

Cuando el producto se tenga que solapar, respetar una longitud de seguridad de 5 cm.

El soporte No Tejido puede pintarse, no obstante las pinturas a utilizar deben ser compatibles con la naturaleza química de éste último.



Presentación:

Se presenta en piezas de 30 x 30 cm y en rollos de 10 m lineales y 30 cm de ancho.

Condiciones de Almacenamiento:

Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco. Al resguardo de las heladas y de las altas temperaturas entre $+5^{\circ}\text{C}$ y $+30^{\circ}\text{C}$. Proteger de fuentes de calor.

Conservación:

Se conserva como mínimo durante 1 año en su envase original cerrado.

Seguridad e Higiene:

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.



Pol. Pont del Príncep - Av. Empordà, 47
17469 VILAMALLA (Girona)
Tel. 972 52 51 47 - Fax. 972 52 56 35

welaan@welaan.com
www.welaan.com

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



WELAA- DESAGÜES

FT-W-39498 Rev 1
Fecha: 26-05-2009

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.